

Секція III. Сучасні виклики в удосконаленні теорії та практики аудиту

УДК 657:004.4

Голуб'юк Анна

студентка гр. ОА 41 спец. 071 «Облік і оподаткування»,
Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Науковий керівник: Мельник К. П. к.е.н.,
доцент кафедри обліку і аудиту

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ І АУДИТУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ

Автоматизація облікового процесу на підприємстві в теперішніх умовах господарювання допомагає виконати роботу працівниками бухгалтерії значно швидше, зекономити кошти та вчасно забезпечити управлінський апарат необхідною інформацією. Якщо дана інформація є достовірною, повною і своєчасною, це підвищить ефективність процесу обліку. Це обумовлює необхідність застосування комп'ютерних програм для автоматизації облікової інформації. Саме тому, перед підприємствами, які здійснюють свою діяльність в сучасному світі, постає завдання обрати програмні комплекси для автоматизації обліку та управління, які найбільше задовольнятимуть їхні потреби.

Проблеми організації обліку в умовах використання комп'ютерних програм були предметом досліджень багато вчених вивчали проблеми організації обліку в умовах використання комп'ютерних програм, а саме Ф.Ф. Бутинця, В.П. Завгороднього, С.В. Івахненка, та ін.

Програмне забезпечення щодо автоматизації процесу обліку в епоху розвитку комп'ютерної техніки розвивалося за двома напрямками: програми електронних таблиць (Excel) та електронні бази даних (Access).

Використання комп'ютерно-інформаційної техніки для автоматизації обліку на підприємствах має свої недоліки та переваги. Основним недоліком є висока вартість програмного забезпечення та комп'ютерної техніки. Підприємство з невеликими обсягами діяльності не завжди може дозволити собі такі затрати. А головною перевагою комп'ютерних програм є те, що значно зменшується час на обробку облікової інформації працівниками бухгалтерії, скорочується кількість помилок при формуванні документів та зведених облікових регістрів, і необхідна інформація отримується в короткі терміни.

Програма Excel має змогу формувати бухгалтерські документи, проте вона не складає бухгалтерських проведення по господарських операціях, а також формування форм звітності в друкованому варіанті є значно складнішим і довготривалішим, ніж у 1С: Бухгалтерії, де все здійснюється значно швидше.

На сьогоднішній день у зв'язку з розвитком інформаційних технологій на ринку комп'ютерних бухгалтерських програм найбільшою популярністю користуються наступні системні комплекси:

1. «Парус-Бухгалтерія» – проста у використанні, але повнофункціональна програмна система, яка дає можливість комп'ютеризувати обліковий процес в підприємствах малого, середнього та великого бізнесу. Програма вміщує в собі великий спектр різноманітних функцій, до основних можна віднести: облік каси та банку; облік господарських операцій; облік основних засобів, облік матеріальних цінностей та багато інших.

2. Програмний продукт «БЕСТ ЗВІТ ПЛЮС» застосовується для автоматизації облікових процесів, формування первинної і зведеної документації. Цей комплекс відповідає за організацію електронного документообігу у господарствах незалежно від форм власності та джерел фінансування, а також надає можливість подавати форми звітності контролюючим органам у електронній формі.

3. «GrossBee XXI» - система, що призначена для автоматизації обліку на сучасних торгівельно-промислових підприємствах. Дана програма являється повнофункціональною інформаційною системою і безперечно задовольняє вимоги більшості споживачів без додаткових налаштувань. Водночас, завдяки своїй комплексній побудові, вона може слугувати базою для створення різноманітних галузевих підсистем.

4. «М.Е.Дос IS» - це система електронного документообігу, що являє собою комп'ютерну програму, яка допомагає працівнику облікового апарату у роботі з усіма типами документів в електронному вигляді: рахунками, договорами, актами, податковими накладними, звітами та іншими бухгалтерськими документами.

5. X-DOOR - програма побудована по модульному принципу і складається з програми-платформи (X-DOOR або RTX-DOOR) і ряду незалежних модулів-додатків, які призначені для вирішення конкретних прикладних задач.

6. «1С: Бухгалтерія»- програмне забезпечення корпорації «1С», яке є лідером за кількістю реалізацій. Після установки цієї програми на комп'ютер, почати працювати з нею можна практично відразу, навіть без попереднього ознайомлення з інструкцією. Узагальнюючи вищезазначене, можна стверджувати, що інформаційні програмні комплекси стали основною складовою системи ведення облікового процесу на підприємстві без яких неможливо уявити сучасну бухгалтерію. Інформаційно-програмне забезпечення таке ж важливе для бухгалтерського обліку підприємства як організація облікового процесу, наявність висококваліфікованих працівників, система документообігу та ін. Чітко налагоджені та найбільш доцільно підібрані програмні комплекси для автоматизації бухгалтерського обліку забезпечують найвищу ефективність управління підприємством в цілому та організацію облікового процесу зокрема. Застосування комп'ютерно-інформаційних технологій в процесі ведення бухгалтерському обліку забезпечує його достовірність, чіткість та оперативність. Це дає змогу проконтролювати в будь-який момент часу стан розрахунків, активів та зобов'язань.

Отже, господарюючим суб'єктам необхідно визначитися з вибором комп'ютерної програми, що зможе забезпечити необхідні вимоги до потреб обліку підприємства і поряд з тим не потребувало великих фінансових затрат на його придбання, а також не вимагало від бухгалтера особливих навичок програмування. На нашу думку, найбільш ефективним у вирішення проблеми автоматизації облікового процесу буде використання програми «1С: Бухгалтерія», адже вона забезпечує найбільше можливостей для ведення обліку в підприємствах різних типів.

Список використаних джерел

1. Боташева Л.Р. Актуальные проблемы автоматизации бухгалтерского учета / Л.Р. Боташева, А.К. Гочияева, С.А. Тунин // Міжнародний збірник наукових праць. Випуск 2. - 2014. - С. 124-130.
2. Городянська Л. Особливості технічного забезпечення системи бухгалтерського обліку / Л. Городянська // Бухгалтерський облік і аудит. Науково-практичний журнал. - 2009. - № 10 - С. 17-22.
3. Євдокимов В.В. Особливості впровадження комп'ютерних систем бухгалтерського обліку на великих підприємствах / В.В. Євдокимов // Міжнародний збірник наукових праць. - 2009. - № 1 (13). - [Електронний ресурс]. - Режим доступу до журналу: www.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/ptmbo/2009_1/stat20.pdf
4. Шуремов, Е.Л. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета, анализа и аудита / Е.Л. Шуремов, Э.А. Умнова. М.: Перспектива, 2011. - С. 69-81.